

## باب 11

## ہومیو سٹیسس

## HOMEOSTASIS

## اہم عنوانات

## 11.1 Homeostasis in Plants

## 11.2 Homeostasis in Humans

## 11.3 Urinary System of Humans

## 11.4 Disorders of Kidney

11.1 پودوں میں ہومیو سٹیسس

11.2 انسان میں ہومیو سٹیسس

11.3 انسان کا یورینری سسٹم

11.4 گردے کی بیماریاں

باب 11 میں شامل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردو تراجم

ہومیو سٹیسس (Homeostasis) ..... توازن و اعتدال قائم رکھنے کا رجحان	یورینری (Urinary) ..... پیشاب سے متعلق	فیرنکس (Pharynx) ..... حلقوم (حلق)
گٹیشن (Guttation) ..... قطرہ ریزی	ریزن (Resin) ..... گوند کی ایک قسم	گم (Gum) ..... گوند کی ایک قسم
لیٹکس (Latex) ..... ایک طرح کا شیرہ	ایکسکریشن (Excretion) ..... اخراج	بلیڈر (Bladder) ..... مثانہ
یورینر (Ureter) ..... گردہ سے مثانہ تک	یوریتھرا (Urethra) ..... مثانہ سے باہر تک	ٹرانسپلانٹ (Transplant) ..... اعضاء کی تبدیلی
پیشاب کی نالی	پیشاب کی نالی	

ہومیو سٹیسس سے مراد بیرونی ماحول میں تبدیلیاں آنے کے باوجود، جسم کے اندرونی حالات میں اعتدال اور توازن قائم رکھنا ہے۔ مثال کے طور پر ارد گرد کی ہوا کے درجہ حرارت میں تبدیلیوں کے باوجود انسان کے جسم کا اندرونی درجہ حرارت  $37^{\circ}\text{C}$  پر ہی رہتا ہے۔ اسی طرح، کاربوہائیڈریٹس سے بھرپور خوراک کھالینے کے باوجود بھی خون میں گلوکوز کی سطح ایک گرام فی لٹر ہی رہتی ہے۔

جسم کے سیلز ایسا اندرونی ماحول چاہتے ہیں جس میں حالات زیادہ تبدیل نہ ہوتے ہوں۔ اینزائمز (enzymes) کے موثر رفتار سے کام کرنے کے لیے اندرونی حالات کا متوازن ہونا بہت اہم ہوتا ہے۔ ہومیو سٹیسس کی چند مثالیں مندرجہ ذیل ہیں۔

اوسموریگولیشن (Osmoregulation): جسم کے فلوئڈز (یعنی خون اور ٹشو فلوئڈز) میں پانی اور نمکیات کی مقداروں کا توازن قائم رکھنا اوسموریگولیشن کہلاتا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ جسمانی فلوئڈز اور سیلز کے مابین پانی اور نمکیات کی نسبتی مقداریں ہی نفوذ اور اوسموس کے اعمال کو کنٹرول کرتی ہیں اور یہ اعمال سیلز کے کام کرنے کے لیے بہت ضروری ہوتے ہیں (جماعت نہم کی بائیولوجی سے نمائندگی)۔ (tonicity) کا تصور یاد کیجیے۔

تھرمریگولیشن (Thermoregulation): جسم کے اندرونی درجہ حرارت کو قائم رکھنا تھرمریگولیشن کہلاتا ہے۔ جسم کے اینزائمز



مخصوص (Optimum) درجہ حرارت پر کام کرتے ہیں۔ جسمانی درجہ حرارت میں کوئی تبدیلی ایذا نمنر کے کام پر اثر ڈالتی ہے۔

فالتو مادوں کا اخراج یعنی ایکسکریشن (excretion): یہ لمبی ہومیو سٹیس کا ہی ایک عمل ہے۔ ایکسکریشن کے دوران جسم کے اندر مینابولزم کے بے کار مادے (metabolic wastes) باہر نکالے جاتے ہیں تاکہ اندرونی حالات متوازن رہیں۔

مینابولزم کے بیکار مادے سے مراد کوئی بھی ایسا مواد ہے جو مینابولزم کے دوران بنے اور وہ جسم کو نقصان پہنچا سکتا ہو۔

## Homeostasis in Plants

## 11.1 پودوں میں ہومیو سٹیس

پودے ماحول میں ہونے والی تبدیلیوں پر رد عمل دکھاتے ہیں اور اپنے اندرونی حالات کو مستقل رکھتے ہیں۔ اس صلاحیت کو ہم ہومیو سٹیس کہتے ہیں۔ پانی اور دوسرے کیمیائی مادوں (آکسیجن، کاربن ڈائی آکسائیڈ، نائٹروجنی مادوں وغیرہ) کی ہومیو سٹیس کے لیے پودے مختلف طریق کار اختیار کرتے ہیں۔

### 11.1.1 Removal of Extra Carbon dioxide and Oxygen فالتو کاربن ڈائی آکسائیڈ اور آکسیجن کو نکالنا

دن کے وقت سیلولر ریسپریشن میں بننے والی کاربن ڈائی آکسائیڈ فوٹوسنتھی سیز میں استعمال ہو جاتی ہے اور اس طرح یہ کوئی فالتو یا بیکار مادہ نہیں ہوتی۔ رات کے وقت، یہ فالتو ہوتی ہے کیونکہ اس کا کوئی استعمال نہیں ہو رہا ہوتا۔ نشوز کے سیز سے اسے نفوذ کے ذریعہ باہر نکالا جاتا ہے۔ چوں اور نئے تنوں سے کاربن ڈائی آکسائیڈ سٹومیٹا کے ذریعہ باہر نکل جاتی ہے۔ نئی جڑوں سے کاربن ڈائی آکسائیڈ ان کی سطح، خاص طور پر روٹ ہیئرز (root hairs)، سے باہر نفوذ کر جاتی ہے۔

میزوفل سیز میں آکسیجن فوٹوسنتھی سیز کے باقی پراڈکٹ (by-product) کے طور پر صرف دن کے وقت بنتی ہے۔ سیلولر ریسپریشن میں آکسیجن کو استعمال کر لینے کے بعد میزوفل سیز اس کی فالتو مقدار سٹومیٹا کے ذریعہ خارج کر دیتے ہیں۔

### 11.1.2 Removal of Extra Water فالتو پانی کو نکالنا

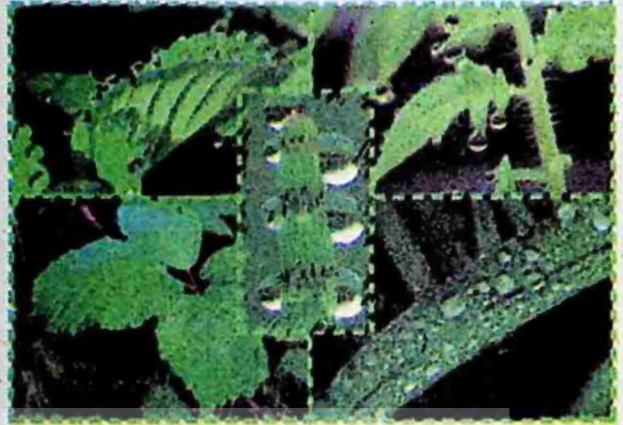
ہم جانتے ہیں کہ پودے پانی زمین سے حاصل کرتے ہیں اور یہ ان کے جسم میں سیلولر ریسپریشن کے دوران بھی بنتا ہے۔ پانی کی بڑی مقدار کو پودے اپنے سیز میں سختی یعنی ٹرجڈٹی (turgidity) کے لیے ذخیرہ کر لیتے ہیں۔ فالتو پانی کو پودے کے جسم سے ٹرانسپائریشن کے ذریعہ نکال دیا جاتا ہے۔

یاد کیجیے! ٹرانسپائریشن سے مراد پودے کی سطح سے پانی کا بخارات کی شکل میں نکلنا ہے۔

رات کے وقت، عام طور پر ٹرانسپائریشن نہیں ہوتی کیونکہ زیادہ تر پودوں کے سٹومیٹا اس وقت بند ہوتے ہیں۔ اگر مٹی میں پانی کی



مقدار زیادہ ہو تو پانی جڑوں میں داخل ہوتا ہے اور زائلم نالیوں میں جمع ہو جاتا ہے۔ کچھ پودے، جیسے کہ گھاس، اس پانی کو اپنے چوں کی نوک یا کناروں پر موجود مخصوص سوراخوں کے ذریعہ باہر نکال دیتے ہیں۔ اس طرح ان کے چوں کے کناروں پر قطرے بنتے ہیں اور اس عمل کو گٹیشن (guttation) کہتے ہیں (شکل 11.1)۔



گٹیشن اور شینم کو ہم معنی نہیں سمجھنا چاہیے۔ شینم پودے کی سطح پر بخارات کے کثیف ہو جانے سے بنتی ہے۔

شکل 11.1: مختلف پودوں میں گٹیشن کا عمل

### 11.1.3 مینابولزم کے دوسرے بے کار مادوں کو نکالنا Removal of other Metabolic Wastes

مینابولزم کے بہت سے بے کار مادوں کو پودے اپنے جسم میں غیر نقصان دہ غیر حل پذیر مادوں کے طور پر ذخیرہ کر لیتے ہیں۔ مثال کے طور پر، کئی پودے (مثلاً ٹماٹر) کیلشیم آکسالیٹ (Calcium oxalate) کو قلموں (crystals) کی شکل میں اپنے چوں اور تنوں میں جمع کر لیتے ہیں (شکل 11.2)۔

BabulIm



شکل 11.2: پتے کے ایک سیل میں کیلشیم آکسالیٹ کی نیپلیاں (needles)

پتے گرانے کے دوران بے کار مادوں کا اخراج ایک ثانوی عمل ہے۔ اگر پتے نہیں گرائے جاتے تو کیلشیم آکسالیٹ بے ضرر قلموں کی شکل میں ہی چوں میں پڑا رہتا ہے۔

پتے گرانے والے درختوں میں، جسم سے فاسد مادے ہر سال پتے گرنے کے دوران نکالے جاتے ہیں۔ چند ایک پودے دوسرے بے کار مادے بھی نکالتے ہیں۔ ایسے بے کار مادوں کی کئی اقسام ہوتی ہیں، مثلاً: ریزنز (resins) جو کوئیٹر کے درختوں



سے نکلتے ہیں)، گمز (gums: جوئیکر keekar کے درختوں سے نکلتے ہیں)، لیکس (latex: جو ربڑ کے پودے سے نکلتا ہے) اور میوٹج (mucilage: جو کارنی وور carnivore پودوں اور بھنڈی توری سے نکلتا ہے): شکل 11.3۔



ایک درخت سے ریزن کا اخراج

ایک درخت سے لیکس کا اخراج

ایک کارنی وور پودے پر میوٹج کے قطرے

■ شکل 11.3: پودوں سے چند بے کار مادوں کا نکلتا

#### 11.1.4 پودوں میں اوسموتک (پانی اور نمکیات کے لیے) مطابقتیں Osmotic Adjustments in Plants

پانی اور نمکیات کی دستیاب مقدار کے لحاظ سے پودوں کو تین گروہوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

**ہائیڈروفائٹس (Hydrophytes)** ایسے پودے ہیں جو مکمل یا جزوی طور پر تازہ پانی (freshwater) میں ڈوبے ہوتے ہیں۔ ایسے پودوں کو پانی کی کمی کے مسئلہ کا سامنا نہیں ہوتا۔ ان پودوں نے ایسے طریقے اختیار کیے ہوتے ہیں جن سے یہ اپنے سیلز سے فالتو پانی نکال سکتے ہیں۔ ہائیڈروفائٹس کے پتے چوڑے ہوتے ہیں جن کی بالائی سطحوں پر زیادہ تعداد میں سٹومیٹا پائے جاتے ہیں۔ یہ خاصیت ان کو جسم سے پانی کی فالتو مقدار نکالنے میں مدد دیتی ہے۔ ایسے پودوں کی ایک عام مثال کنول (water lily) ہے۔

**زیروفائٹس (Xerophytes)** خشک ماحول میں رہنے والے پودے ہیں۔ یاد کیجیے!

اندرونی ثنوز سے پانی کے ضیاع کو روکنے کے لیے ان کی اپنی ڈرمس پر ایک موٹی اور موم کی طرح کی کیوٹیکل (waxy cuticle) موجود ہوتی ہے۔ ٹرانسپائریشن کی رفتار کم رکھنے کی خاطر ان کے پاس سٹومیٹا تعداد میں کم ہوتے ہیں۔ مٹی سے زیادہ سے زیادہ پانی جذب کرنے کی خاطر ان پودوں کی جڑیں بہت گہری ہوتی ہیں۔ چند زیروفائٹس کی جڑوں یا تنوں میں مخصوص پیرنکائمہ (semipermeable) اوسموس سے مراد ایک سیسی پری ایبل (hypotonic) ممبرین سے گزر کر پانی کا ایک ہائپوٹانک (hypertonic) سولیوشن (جس میں سولیوٹ کا ارتکاز کم ہوتا ہے) سے ہائپرنائک (hypertonic) سولیوشن (جس میں سولیوٹ کا ارتکاز زیادہ ہوتا ہے) میں جاتا ہے۔

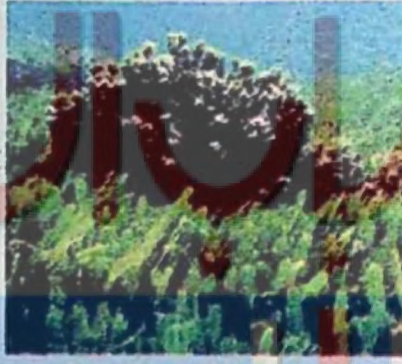


(parenchyma) سیلز ہوتے ہیں جن میں وہ پانی کی بڑی مقدار کو ذخیرہ کر لیتے ہیں۔ اس سے ان کی جڑیں یا تنے نیلے اور رس بھرے (juicy) ہو جاتے ہیں۔ ایسے آرگنز کو گودے دار یعنی سکولینٹ (succulent) آرگنز کہتے ہیں۔ کیکھائی (Cacti)؛ واحد کیکھس (Cactus) کے پودے ان کی عام مثال ہیں۔

ہیلوفائٹس (Halophytes) سمندری پانیوں میں رہتے ہیں اور زیادہ نمکیات والے ماحول کے لیے مطابقت رکھتے ہیں۔ سمندر کے پانی میں نمکیات کے زیادہ ارتکاز کی وجہ سے ایسے پودوں کے جسم میں نمکیات داخل ہوتے ہیں۔ دوسری طرف، ان کے سیلز کا پانی سمندر کے ہائپرٹانک پانی میں جانے کا رجحان رکھتا ہے۔ جب نمکیات ان کے سیلز میں داخل ہوتے ہیں تو یہ پودے نمکیات کی بڑی مقداروں کو اپنے ویکیولز (vacuoles) میں لے جانے اور وہیں رکھنے کے لیے ایکٹو ٹرانسپورٹ (active transport) کرتے ہیں۔ نمکیات کو ویکیولز کی سی پرمی ایبل ممبرینز سے گزر کر باہر نہیں جانے دیا جاتا۔ اس وجہ سے ویکیولز کا اندرونی مواد یعنی سیپ (sap) سمندری پانی سے بھی زیادہ ہائپرٹانک ہو جاتا ہے۔ اس طرح پانی سیلز سے باہر نہیں نکلتا۔ سمندری گھاس (sea grass) کے کئی پودے اس گروہ کی مثال ہیں۔



ہالوفائٹس



سیکولینٹ



زیر وفائٹس

شکل 11.4: پودوں کے تین گروہ

## Homeostasis in Humans

## 11.2 انسان میں ہومیو سٹیسس

دوسرے پیچیدہ جانوروں کی طرح انسان میں بھی ہومیو سٹیسس کے لیے ترقی یافتہ سسٹم پائے جاتے ہیں۔ مندرجہ ذیل وہ اہم آرگنز ہیں جو ہومیو سٹیسس کے لیے کام کرتے ہیں۔

- پیچھے پڑے جسم سے زائد کاربن ڈائی آکسائیڈ نکالتے ہیں اور اس کی مقدار میں توازن رکھتے ہیں۔
- جلد جسم کا درجہ حرارت برقرار رکھنے میں کردار ادا کرتی ہے اور جسم سے فالتو پانی اور نمکیات بھی خارج کرتی ہے۔
- گردے خون سے زائد پانی، نمکیات، یوریا، یورک ایسڈ وغیرہ کو فلٹر کرتے اور پیشاب بناتے ہیں۔



## 11.2.1 جلد Skin

ہم جانتے ہیں کہ ہماری جلد دو تہوں پر مشتمل ہے۔ اپنی ڈرمس بیرونی حفاظتی تہ ہے جس میں بلڈ ویسلز نہیں ہوتیں۔ ڈرمس اندرونی تہ ہے اور اس میں بلڈ ویسلز، سینسری نروز (sensory nerves) کے کنارے، پسینہ اور تیل کے گلینڈز (sweat and oil glands)، بال اور چربی یعنی فیٹ (fat) کے سیلز موجود ہوتے ہیں۔

جسم کا درجہ حرارت کنٹرول کرنے میں جلد اہم کردار ادا کرتی ہے۔ ڈرمس میں موجود فیٹ سیلز کی باریک تہ جسم میں حرارت آنے جانے کے لیے جلد کو غیر موصل بناتی ہے۔ بالوں کے ساتھ لگے چھوٹے مسلز کے سکڑنے سے جلد پر ٹھٹھراہٹ (goosebumps) کی کیفیت ہوتی ہے۔ اس سے جلد پر گرم ہوا کا ایک غیر موصل غلاف بن جاتا ہے۔



شکل 11.5: جلد میں ٹھٹھراہٹ (goosebumps)

سوچ بچار اور پلاننگ: Initiating and Planning

مفروضہ (ہائپوتھیس) بنائیں کہ کتے کیوں اپنی زبان باہر نکال کر رکھتے ہیں اور تیز تیز سانس لیتے ہیں۔

اسی طرح، جلد جسم کو ٹھنڈک بھی دیتی ہے۔ جب پسینہ بنانے والے گلینڈز پسینہ بناتے ہیں تو اس کی ایوپوریشن (evaporation) ہونے پر جسم کی فالتو حرارت نکل جاتی ہے۔ پسینے کے ذریعہ جسم سے فالتو پانی، نمکیات، یوریا اور یورک ایسڈ بھی نکالے جاتے ہیں۔

## 11.2.2 پیچھڑے Lungs

پچھلے باب میں ہم پڑھ چکے ہیں کہ ہمارے پیچھڑے کس طرح خون میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کے ارتکاز کو مستقل رکھتے ہیں۔ ہمارے سیلز جب سیلولر ریسپریشن کرتے ہیں تو کاربن ڈائی آکسائیڈ بناتے ہیں۔ سیلز سے نکل کر کاربن ڈائی آکسائیڈ ٹشوفلوئڈ میں اور پھر وہاں سے خون میں نفوذ کر جاتی ہے۔ خون کاربن ڈائی آکسائیڈ کو پیچھڑوں میں لاتا ہے جہاں سے اسے ہوا میں نکال دیا جاتا ہے۔

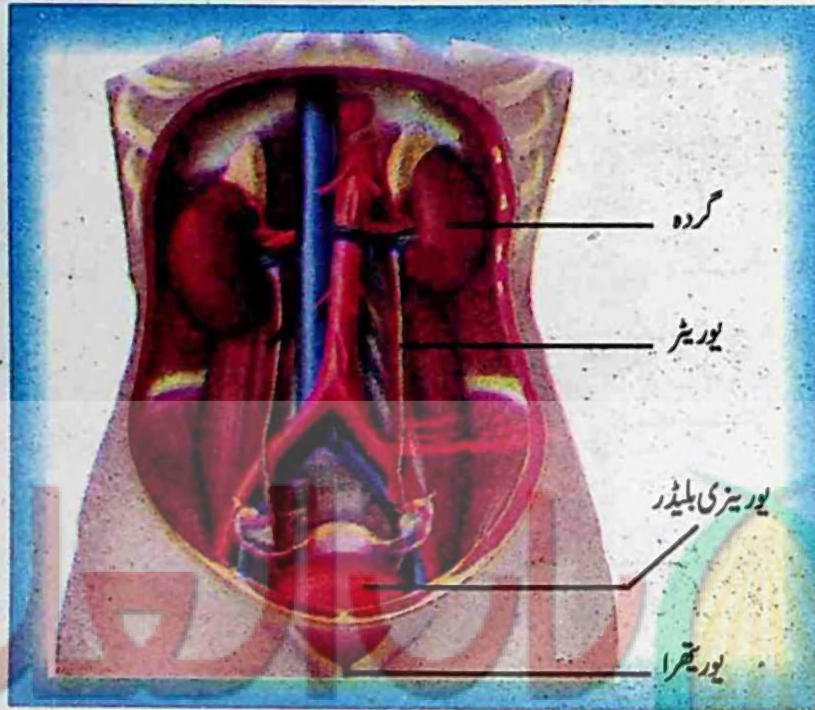
## The Urinary System of Humans

## 11.3 انسان کا یورینری سسٹم

انسان کے ایکسکریٹری سسٹم (excretory system) کو یورینری سسٹم بھی کہتے ہیں۔ یہ گردوں (kidneys) کے ایک جوڑے، یورینرز (ureters) کے ایک جوڑے، ایک یورینری بلیڈر (urinary bladder) اور ایک یوریتھرا (urethra) پر مشتمل ہوتا ہے۔ گردے خون



کو فلٹر کر کے پیشاب بناتے ہیں اور یورینرز پیشاب کو گردوں سے یورینری بلڈر تک پہنچاتی ہیں۔ یورینری بلڈر پیشاب کو جسم سے خارج کرنے سے پہلے عارضی طور پر سٹور کرتا ہے۔ یوریتھرا ایک نالی ہے جو پیشاب کو یورینری بلڈر سے لے کر جسم سے باہر تک لے جاتی ہے (شکل 11.6)۔



شکل 11.6: انسان کا یورینری سسٹم

### 11.3.1 گردے کی ساخت Structure of Kidney

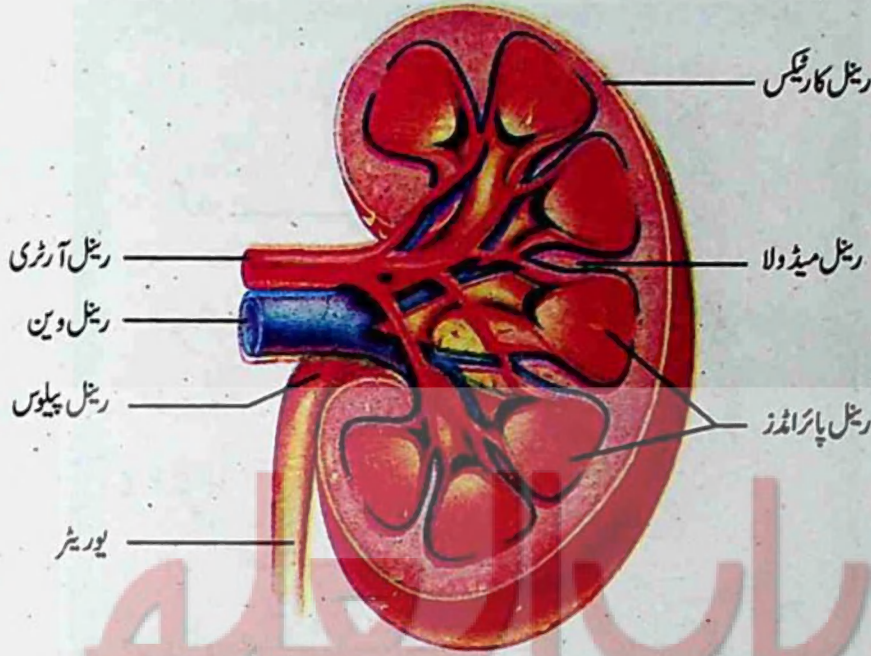
گردے گہرے سرخ رنگ کے لوبے کے بیچ کی شکل کے آرگنز ہیں۔ ہر گردہ 10 سینٹی میٹر لمبا، 5 سینٹی میٹر چوڑا اور 4 سینٹی میٹر موٹا ہوتا ہے اور اس کا وزن تقریباً 200 گرام ہے۔ گردے جسم میں پیٹ یعنی لیڈاسن (abdomen) کی پچھلی دیوار کے ساتھ، ڈایا فرام سے تھوڑا نیچے موجود ہیں اور ہر گردہ ورٹیکل کالم (vertebral column) کی ایک جانب لگا ہوتا ہے۔ آخری دو پسلیاں گردوں کی حفاظت کرتی ہیں۔ بایاں گردہ دائیں کی نسبت تھوڑا اونچا ہوتا ہے۔

گردے کی مقعر (concave) سطح ورٹیکل کالم کی طرف ہوتی ہے۔ اس جانب گردے کے وسط کے قریب ایک گڑھا ہوتا ہے جسے ہائلکس (hilus) کہتے ہیں۔ یہ وہ مقام ہے جہاں سے یورینر گردے سے نکلتی ہے اور دوسری ساختیں یعنی بلڈ ویسلز، لمفیک ویسلز اور نرووز گردے میں داخل ہوتی ہیں یا باہر آتی ہیں۔

طولی تراشہ میں گردے کے اندر دو حصے نظر آتے ہیں (شکل 11.7)۔ رینل کارٹیکس (renal cortex) گردے کا بیرونی حصہ ہے اور اس کی رنگت گہری سرخ ہے۔ رینل میڈولا (renal medulla) گردے کا اندرونی حصہ ہے اور اس کی رنگت ہلکی سرخ ہے۔ رینل



میڈولا بہت سے مخروطی حصوں پر مشتمل ہے جنہیں رینل پائرامڈز (pyramids) کہتے ہیں۔ تمام رینل پائرامڈز کے نوکیلے کنارے آئینہ نما کیوبی کی طرف نکلے ہوتے ہیں جسے رینل پیلووس (pelvis) کہتے ہیں۔ رینل پیلووس گردے کے اندر یورینر کا ہی چوڑا کنارہ یعنی یورینر کی بنیاد ہے۔



■ شکل 11.7: گردے کی اینٹمی

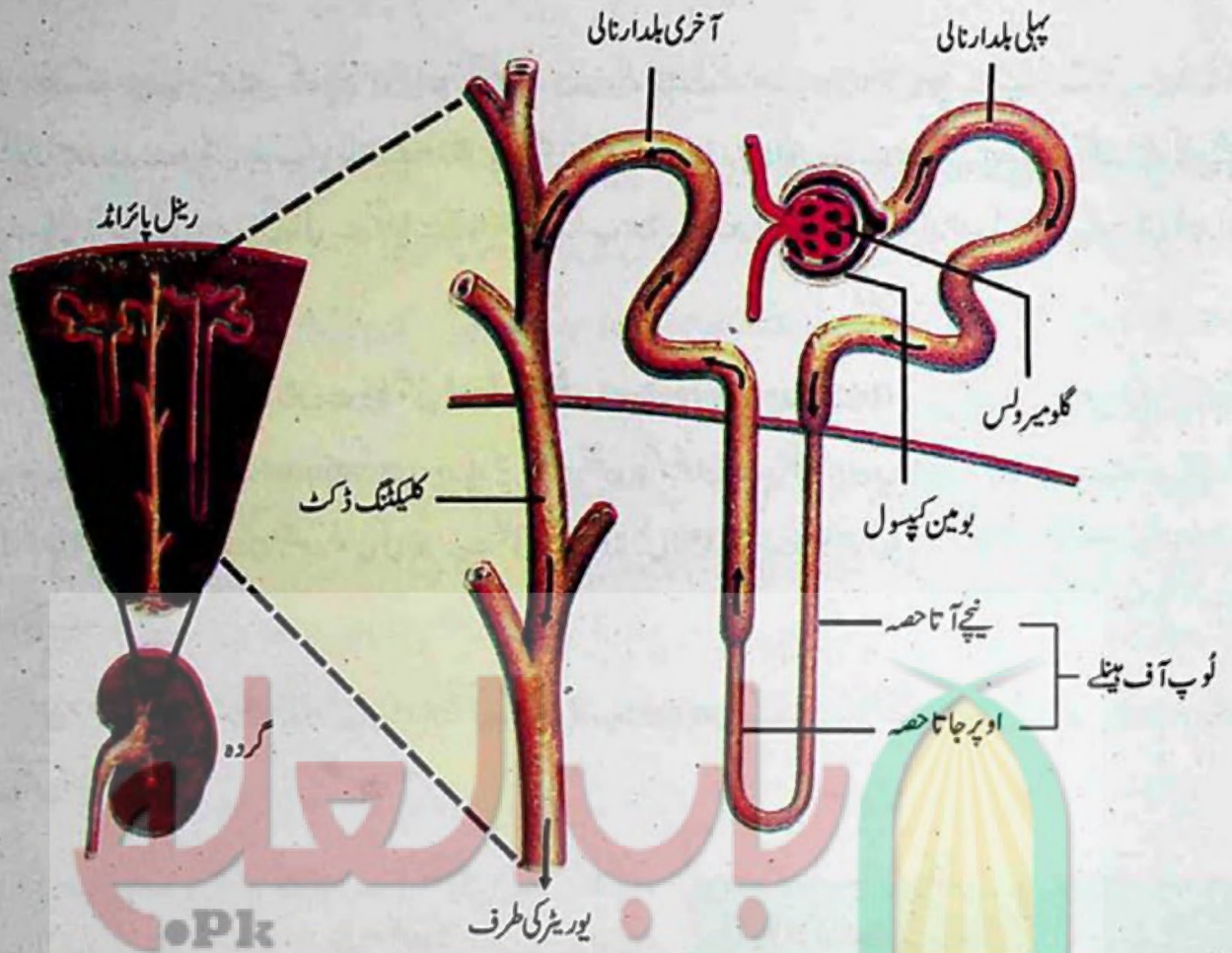
گردے کی فعلیاتی اکائی نفر ون (nephron) ہے۔ ہر گردے میں دس لاکھ سے زیادہ نفر ون پائے جاتے ہیں۔ ایک نفر ون دو بڑے حصے ہیں یعنی رینل کارپیکل (corpuscle) اور رینل ٹیوبول (tubule): شکل 11.8۔

رینل کارپیکل (renal corpuscle) نالی نما نہیں ہوتا اور اس کے دو حصے گلو میرولس (glomerulus) اور بومین کپسول (Bowman's capsule) ہیں۔ گلو میرولس بلڈ کپریز کا ایک گچھا ہے جبکہ بومین کپسول ایک پیالے نما ساخت ہے جو گلو میرولس کو گھیرے ہوتا ہے۔

رینل ٹیوبول (renal tubule) نفر ون کا نالی نما حصہ ہے جو بومین کپسول کے بعد شروع ہوتا ہے۔ اس کا پہلا حصہ ایک ہمدار (convoluted) نالی ہے۔ اگلا حصہ ایک "U" شکل کی نالی ہے جسے لوپ آف ہینلے (loop of Henle) کہتے ہیں۔ لوپ آف ہینلے کے بعد رینل ٹیوبول کا آخری حصہ پھر ایک ہمدار نالی ہے۔

بہت سے نفر ونز کے آخری ہمدار حصے ایک کلکٹنگ ڈکٹ (collecting duct) میں کھلتے ہیں۔ بہت سی کلکٹنگ ڈکٹس آپس میں مل جاتی ہیں اور اس طرح سینکڑوں پیپری ڈکٹس (papillary ducts) بنتی ہیں، جو کہ رینل پیلووس میں کھلتی ہیں۔





شکل 11.8: نیرون کی ساخت

(پیشہ کی سے بننے کے لیے ریٹل ٹیوبول کے گرد موجود بلڈ کیلر پر نہیں دکھائی گئیں)

### Functioning of Kidney

### 11.3.2 گردے کا فعل

گردے کا اہم کام پیشاب بنانا ہے۔ یہ کام تین مراحل میں مکمل ہوتا ہے (شکل 11.9)۔ پہلا مرحلہ پریشر فلٹریشن (pressure filtration) ہے۔ جب ریٹل آرٹری کے ذریعہ خون گردے میں داخل ہوتا ہے تو یہ بہت سے آرٹریولز میں اور پھر گلوبولس میں جاتا ہے۔ یہاں بلڈ پریشر بہت زیادہ ہوتا ہے اور خون کا زیادہ تر پانی، نمکیات، گلوکوز اور یوریا دباؤ کے تحت گلوبولس کی کیلر سے باہر آ جاتے ہیں۔ یہ سارا مواد بوہمن کپسول میں چلا جاتا ہے اور اب اسے گلوبولس کا فلٹریٹ (glomerular filtrate) کہتے ہیں۔

گردے کے فعل کا دوسرا مرحلہ سلیکٹو ری-ابزورپشن (selective re-absorption) ہے۔ اس مرحلہ میں گلوبولس کے فلٹریٹ کے تقریباً 99% مواد کو ریٹل ٹیوبول کے گرد موجود بلڈ کیلر میں دوبارہ جذب کر لیا جاتا ہے۔ یہ کام اوسموس، نفوذ اور ایکٹو۔

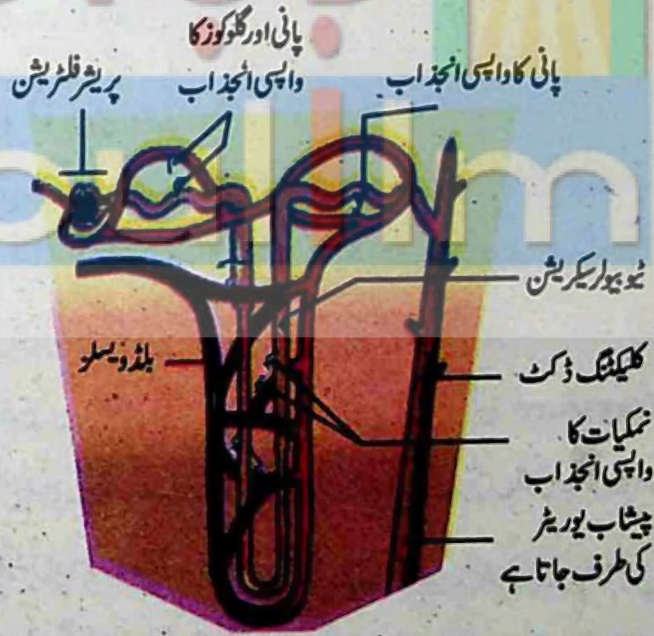


ٹرانسپورٹ کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔ کچھ پانی اور زیادہ تر گلوکوز ٹیوبول کے پہلے بلدار حصہ سے ہی واپس جذب کیے جاتے ہیں۔ یہاں نمکیات کو ایک ٹرانسپورٹ سے واپس جذب کیا جاتا ہے اور پھر پانی بھی اوسموس کے ذریعہ واپس جذب ہو جاتا ہے۔ لوپ آف ہینل کی نیچے جانی سے پانی جبکہ اس کی اوپر جاتی نالی سے نمکیات کا واپسی انجذاب ہوتا ہے۔ ٹیوبول کا آخری بلدار حصہ پھر پانی کے واپسی انجذاب اجازت دیتا ہے۔

تیسرا مرحلہ ٹیوبول سے رطوبت بننا یعنی ٹیوبولر سیکریشن (tubular secretion) اس آخری مرحلہ میں پیشاب اس حجم کے ہے۔ بہت سے آئنز، کریٹینین (creatinine)، یوریا وغیرہ کو سیکریشن بنا کر خون سے رینل ٹیوبول میں ڈالا جاتا ہے۔ اس کا بنیادی مقصد خون کی تیزابیت یعنی pH کو نارمل (7.35 سے 7.45) رکھنا ہوتا ہے۔

ان مراحل کے بعد، رینل ٹیوبول میں موجود فلٹریٹ کو پیشاب (urine) کہتے ہیں۔ یہ کلکٹنگ ڈکٹس میں چلا جاتا ہے اور پھر رینل پیلس میں آ جاتا ہے۔

نمبر 11.1: پیشاب کی نارمل کیمیائی ترکیب (ذرائع: NASA Contractor Report)	
95%	پانی
9.3 g/l	یوریا
1.87 g/l	کلورائیڈ آئنز
1.17 g/l	سوڈیم آئنز
0.750 g/l	پوٹاشیم آئنز
متغیر مقداریں	دوسرے آئنز اور کپاؤنڈز



کل 11.9: گردے (نرون) کا فصل

مینیفیل کی گلو میرولس کی کھریز سے بوین کپسول میں چلے جانے کی وجہ کیا ہے؟

کچھ خیر



## Osmoregulatory Function of Kidney

## 11.3.3 گردے کا اوسموریگولیٹری فنکشن

اوسموریگولیشن (osmoregulation) سے مراد خون اور دوسرے جسمانی فلوئڈز میں پانی اور نمکیات کے ارتکاز کو نارمل سطح پر برقرار رکھنا ہے۔ گردے خون میں پانی کی مقدار کو کنٹرول کر کے اوسموریگولیشن میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ یہ ایک اہم عمل ہوتا ہے کیونکہ پانی کا ضرورت سے زیادہ ضیاع جسمانی فلوئڈز کو گاڑھا (concentrated) کر دیتا ہے جبکہ جسم میں پانی کا ضرورت سے زیادہ آنا جسمانی فلوئڈز کو رقیق (dilute) بنا دیتا ہے۔

## Initiating and Planning

سوچ بچار اور پلاننگ: جب جسمانی فلوئڈز میں زائد پانی موجود ہو تو گردے ڈائلیوٹ (ہائپوٹانک) پیشاب بناتے ہیں۔ اس مقصد کے لیے گردے گلو میرولس کی کپلر سے بومین کپسول میں زیادہ پانی فلٹر کرتے ہیں۔ اسی طرح کم پانی کو ہی واپس جذب کیا جاتا ہے اور پیشاب ڈائلیوٹ بنتا ہے۔ اس سے جسمانی فلوئڈز میں پانی کی مقدار کم ہو کر نارمل ہو جاتی ہے۔

جب جسمانی فلوئڈز میں پانی کی کمی ہو تو گردے گلو میرولس کی کپلر سے کم پانی فلٹر کرتے ہیں اور پانی کے واپسی انجذاب کو بڑھا دیا جاتا ہے۔ کم فلٹریشن اور زیادہ ری-ابزورپشن سے کم اور گاڑھا (ہائپرٹانک) پیشاب بنتا ہے۔ اس سے جسمانی فلوئڈز میں پانی کی مقدار زیادہ ہو کر نارمل ہو جاتی ہے۔ یہ تمام عمل ہارمونز (hormones) کے ذریعہ کنٹرول کیا جاتا ہے۔

پریکٹیکل: مسموم گردے کے طوطی تراشے کا مطالعہ کرنا



اس سرگرمی کے لیے ٹیچر بھیڑیا بکرے کا ایک گردہ جماعت میں مہیا کریں گے۔

- ٹیچر گردے کا طوطی تراشہ کاٹیں گے۔
- طلبہ دو برابر کٹے ہوئے حصوں کا ہینڈ لینز (hand lens) کی مدد سے مشاہدہ کریں گے اور ان میں ریٹل کارٹیکس، ریٹل میڈولا، پائرئمڈز اور پیلوئس کی نشان دہی کریں گے۔
- طلبہ گردے کے طوطی تراشے کی تصویر بنائیں گے۔

فصل 11.10: بکرے کے گردے کا طوطی تراشہ

سرگرمی: ایک فلو چارٹ (flow chart) ڈیاگرام کے ذریعہ یوریا کے ہائیکیول کا خون سے لے کر یورینا تک کا سفر دکھائیں۔



## Disorders of Kidney

## 11.4 گردے کی بیماریاں

گردے مختلف طرح کی بیماریوں کا شکار ہو سکتے ہیں۔

## 11.4.1 گردے میں پتھری (کڈنی سٹونز) Kidney Stones

جب پیشاب بہت زیادہ گاڑھا ہو جائے تو اس میں بہت سے نمکیات مثلاً کیلشیم آکسلیٹ، کیلشیم اور امونیم فاسفیٹ، یورک ایسڈ وغیرہ کے کرسٹلز (crystals) بن جاتے ہیں۔ اس طرح کے بڑے کرسٹلز پیشاب میں سے نہیں گزر سکتے اور ٹھوس مواد کی شکل میں جمع ہو جاتے ہیں، جسے گردے کی پتھری کہتے ہیں۔ زیادہ تر پتھری بننے کا آغاز گردے میں ہی ہوتا ہے۔ چند پتھریاں یورٹر اور یوریزی بلیڈر تک بھی جاسکتی ہیں۔

گردوں کی پتھری کی بڑی وجوہات عمر، غذا (سبز سبزیاں، نمکیات، وائٹامن C اور D زیادہ لینا)، یوریزی ٹالیوں میں بار بار ہونے والے انفیکشنز، کم پانی پینا اور الکوحل کا استعمال ہیں۔ پتھری کی علامات یہ ہیں: گردے میں یا پیٹ کے نچلے حصہ میں شدید درد، بار بار پیشاب آنا اور بدبودار پیشاب جس میں خون اور پس (pus) موجود ہو۔

زیادہ پانی پینے سے تقریباً 90% پتھریاں یوریزی سسٹم سے گزر سکتی ہیں۔ سرجری کے ذریعہ علاج میں متاثرہ حصہ کو کھولا جاتا ہے اور وہاں سے پتھری نکال دی جاتی ہے۔ گردے کی پتھری نکالنے کا ایک اور طریقہ لیتھوٹریپسی (lithotripsy) ہے۔ اس طریقہ میں یوریزی سسٹم میں موجود پتھریوں پر باہر سے نان-الیکٹریکل شاک ویوز (non-electrical shock waves) گرائی جاتی ہیں۔ یہ شعاعیں بڑی پتھریوں سے ٹکراتی ہیں اور انہیں توڑ دیتی ہیں۔ پتھریاں ریت کی مانند ہو جاتی ہیں اور پیشاب کے ذریعہ باہر نکل جاتی ہیں۔

ابونصر الفرائی (951-872ء) ایک مشہور سائنسدان تھا جس نے گردوں کی بیماریوں کے متعلق معلومات اپنی بہت سی کتابوں میں دیں۔ غیر معمولی قابلیت والے سائنسدان ابوالقاسم الزہراوی (1013-936ء)، جنہیں البوکیسس (Albucasis) بھی کہا جاتا ہے، کا شمار اسلام کے عظیم سرجنز (surgeons) میں ہوتا ہے۔ انہوں نے سرجری کے کئی طریقے ایجاد کیے جن میں یوریزی بلیڈر سے پتھری نکالنے کے طریقے بھی شامل تھے۔ ان کے انسائیکلو پیڈیا "التصریف (طریقہ کار)" میں 200 سے زیادہ ایسے سرجیکل میڈیکل اوزار موجود ہیں جنہیں انہوں نے خود ڈیزائن کیا تھا۔







اس کیوٹی کی دیواروں کے ساتھ پیری ٹونیم (peritoneum) لگی ہوتی ہے، جس میں بلڈ و سلسلہ موجود ہیں۔ جب ہم پیری ٹونیکل کیوٹی میں ڈیالیز فلونڈ رکھتے ہیں تو پیری ٹونیم کی بلڈ و سلسلہ کے خون میں موجود فاسد مادے اس ڈیالیز فلونڈ میں نفوذ کر جاتے ہیں۔ اس کے بعد ڈیالیز فلونڈ کو باہر نکال لیا جاتا ہے۔ اس طرح کا ڈیالیز گھر میں بھی کیا جاسکتا ہے، لیکن اسے روزانہ کرنا پڑتا ہے۔

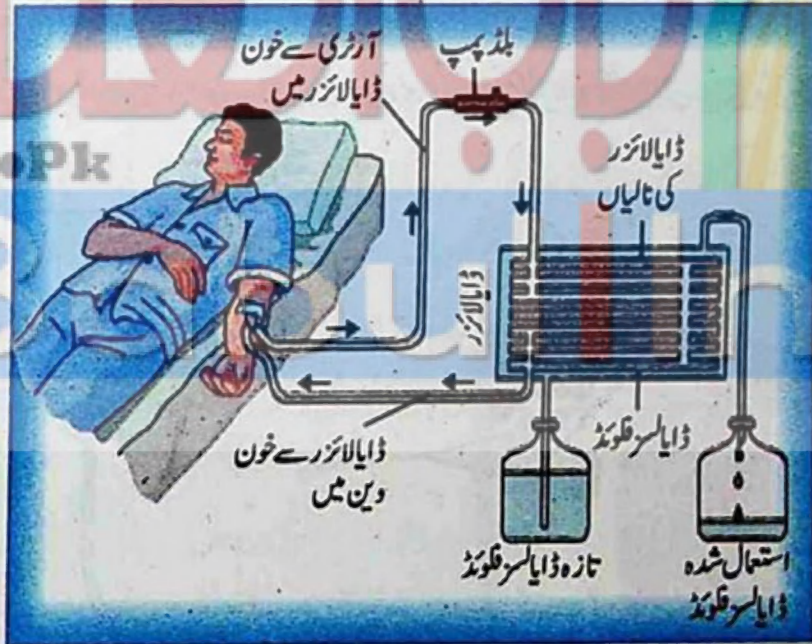
## 2. ہیموڈیالیز Haemodialysis

### Analyzing and Interpreting

تجزیہ اور وضاحت:

- دلائل دیں کہ ڈیالیز مشین کو مصنوعی گردہ کیوں کہا جاتا ہے۔
- سیلفین سپر اور فوٹو گرافک فلم کے خالی ڈبہ کی مدد سے ڈیالیز مشین کا ڈیزائن بنائیں۔

ہیموڈیالیز میں مریض کا خون ایک اپریٹس سے گزارا جاتا ہے جسے ڈیالائزر (dialyzer) کہتے ہیں۔ ڈیالائزر کے اندر لمبی نالیاں ہوتی ہیں، جن کی دیواریں سیکی پری سیل ممبرین کا کام کرتی ہیں (شکل 11.12)۔ خون ان نالیوں کے اندر سے گزرتا ہے جبکہ ڈیالیز فلونڈ ان نالیوں کے گرد بہتا ہے۔ فالتو پانی اور فاسد مادے خون سے نکل کر ڈیالیز فلونڈ میں آ جاتے ہیں۔ صاف ہو چکے خون کو دوبارہ جسم میں داخل کر دیا جاتا ہے۔ ہیموڈیالیز کا علاج ہفتہ میں تین مرتبہ ڈیالیز سینٹرز میں کیا جاتا ہے۔



شکل 11.12: ہیموڈیالیز

## b- کڈنی ٹرانسپلانٹ Kidney Transplant

ہم جانتے ہیں کہ ڈیالیز کے عمل کو چند دنوں بعد ہی دوہرانا پڑتا ہے۔ یہ عمل مریضوں اور ان کے خدمت کاروں کے لیے ناخوشگوار بھی ہوتا ہے۔ گردہ بے کار ہو جانے کے آخری مراحل کے لیے ایک اور علاج کڈنی ٹرانسپلانٹ ہے۔ اس علاج میں مریض کے ناکارہ گردے کو عطیہ کرنے والے شخص کے صحت مند گردے سے تبدیل کر دیا جاتا ہے۔ گردہ عطیہ کرنے والا مرحوم بھی ہو سکتا ہے اور زندہ بھی۔ یہ لازمی نہیں ہے



کہ گردہ عطیہ کرنے والا مریض کا رشتہ دار ہو۔ ٹرانسپلانٹ سے پہلے عطیہ کرنے والے اور مریض کی ٹشو پروٹینز کا موافقت کا ٹیسٹ کیا جاتا ہے۔ عطیہ دینے والے کا گردہ مریض کے جسم میں منتقل کیا جاتا ہے اور اسے بلڈ سرکولیشن اور یورینری سسٹم کے ساتھ منسلک کر دیا جاتا ہے۔ عطیہ کیے گئے گردے کی اوسط عمر 10 سے 15 سال ہوتی ہے۔ جب ایک ٹرانسپلانٹ ناکام ہو جائے تو مریض کو نیا گردہ بھی ٹرانسپلانٹ کیا جاسکتا ہے۔ ایسی صورت میں درمیانی مدت کے لیے مریض کا علاج ڈیالیز کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔ ٹرانسپلانٹ کے بعد کے مسائل میں ٹشو کی عدم قبولیت (tissue rejection)، انفیکشن اور جسم میں نمکیات کا عدم توازن ہو جاتا (جس کے نتیجے میں ہڈیوں کے مسائل اور السر ہو سکتے ہیں) شامل ہیں۔

## جائزہ سوالات



## Multiple Choice

## کثیر الانتخاب



1. انسان کا یورینری سسٹم ان حصوں پر مشتمل ہے:

- (ا) ریکٹم، پیچھے، گردے، یورینرز  
(ب) گردے، یورینرز، یورینری بلڈر  
(ج) جلد، جگر، پیچھے، گردے  
(د) گردے، یورینرز، یورینری بلڈر، یورینٹرا

2. کون سا آرگن خون کو فلٹر کرنے کا ذمہ دار ہے؟

- (ا) انٹسٹائن  
(ب) دماغ  
(ج) معدہ  
(د) گردہ

3. گردے اور یورینری بلڈر کے درمیان نالی کا نام:

- (ا) یورینر  
(ب) یورینٹرا  
(ج) رینل ٹیوبول  
(د) نڈرون

4. چنی، نمکیات، درجہ حرارت اور گلوکوز کا جسم میں توازن ہونا، کہلاتا ہے:

- (ا) ایکسکریشن  
(ب) ٹیوبولر سیکریشن  
(ج) ہومیو پیتھیس  
(د) ری-ابزورپشن

5. گردے سے نکلنے کے بعد پینشاپ کا اختیار کیا ہو اور ست رستہ کون سا ہے؟

- (ا) یورینٹرا، بلڈر، یورینرز  
(ب) بلڈر، یورینرز، یورینٹرا





(ج) یورینرز، بلیڈر، یوریتھرا  
(د) بلیڈر، یوریتھرا، یورینرز

6. یورینر کا کیا کام ہے؟

(ا) پیشاب کا ذخیرہ کرنا  
(ب) پیشاب کو گردے سے بلیڈر تک لے جانا  
(ج) پیشاب کو جسم سے باہر لے جانا  
(د) خون سے فاسد مادے نکالنا

7. گردے کون سے فاسد مادے نکالتے ہیں؟

(ا) یوریا، پانی اور نمکیات  
(ب) نمکیات، پانی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ  
(ج) یوریا اور پانی  
(د) یوریا اور نمکیات

8. پسینے کے دوا ہم کام یہ ہیں:

(ا) جسم کو ٹھنڈا رکھنا اور زائد پروٹینز نکالنا  
(ب) جسم کو گرم رکھنا اور خون کو فلٹر کرنا  
(ج) خون کو فلٹر کرنا اور فاسد مادے نکالنا  
(د) فاسد مادے نکالنا اور جسم کو ٹھنڈا کرنا

9. صفروں کے بوئین کپسول میں داخل ہونے والے فلٹریٹ میں کیا نہیں ہوتا؟

(ا) پانی  
(ب) کیلشیم آکسائیڈ  
(ج) پلاسٹک  
(د) یوریا

10. پیری ٹوٹل ڈایالیز کے دوران، فاسد مادے کہاں سے کہاں جاتے ہیں؟

(ا) ایڈامن سے ڈایالیز فلونڈ میں  
(ب) ڈایالیز فلونڈ سے پیری ٹوٹل کی بلڈ ویسلز میں  
(ج) پیری ٹوٹل کی بلڈ ویسلز سے ڈایالیز فلونڈ میں  
(د) ڈایالیز فلونڈ سے ایڈامن میں



### Short Questions

انسانی جسم میں ہومیو پیٹھی کے لیے کون سے اہم آرگنز کام کرتے ہیں؟ ہر ایسے آرگن کا کردار بیان کریں۔  
اس ڈایالیز گرام کی شناخت کریں اور اسے لیبل بھی کریں۔

### Understanding the Concepts

1. گردوں میں سیلیکٹوری-لیز آریشن کا عمل بیان کریں۔



2. پودے کس طرح اپنے جسم سے زائد پانی اور نمکیات خارج کرتے ہیں؟
3. گردے کی فعلیاتی اکائی کیا ہے؟ اس کی ساخت بیان کریں اور ڈایا گرام بنا کر لیبل کریں۔
4. گردوں میں پیشاب بننے کے کون سے مراحل ہیں؟
5. "ایسکریشن کے ساتھ ساتھ گردے اوسموریولیشن میں بھی کردار ادا کرتے ہیں"۔ اس بیان پر تبصرہ کریں۔

### The Terms to Know

### اصطلاحات سے واقفیت

- بوئین کپسول • کلکٹنگ ڈکٹ • ڈایالسز • ڈایالائزر • آخری بلڈارنالی • ایسکریشن
- پہلی بلڈارنالی • گلو میرولس • گلیٹیشن • ہیمو ڈایالسز • ہائکس • ہومیو پیٹھس
- یوریتھرا • یوریزی بلڈر • لیٹھوڑپسی • لوپ آف پیٹلے • میفرون • اوسموریولیشن
- پیپلری ڈکٹ • ٹیوبولر سیکریشن • پریشر فلٹریشن • یوریتھ • رینل کارپسل • رینل پیلووس
- رینل پائراڈ • رینل ٹیوبول • یوریزی سٹم • پیری ٹوٹیل • سیلیکلو • گلو میرولس کا
- ڈایالسز • ری-لیجر اریٹشن • فلٹریٹ

### Activities

### سرگرمیاں

1. گردے کی ساخت کا مطالعہ کریں (بھیڑیا بکرے کے گردے یا ماڈل کے ذریعہ)۔
2. ایک فلو چارٹ (flow chart) ڈایا گرام کے ذریعہ یوریا کے مالکیول کا خون سے لے کر یوریتھرا تک کا سفر دکھائیں۔

### Science, Technology and Society

### سائنس، ٹیکنالوجی اور سوسائٹی

1. روزانہ کافی مقدار میں پانی پینے کی اہمیت بیان کریں۔
2. اندازہ لگائیں کہ گردے کس طرح جسم میں پانی کی کمی (ڈی ہائیڈریشن) کے مسائل سے نپٹنے میں مدد دیتے ہیں۔
3. گردوں کے مسائل کے درست علاج کی شناخت کریں۔

### On-line Learning

### آن لائن تعلیم

1. [biology-animations.blogspot.com/.../nephron-animation.html](http://biology-animations.blogspot.com/.../nephron-animation.html)
2. [highered.mcgraw-hill.com/sites](http://highered.mcgraw-hill.com/sites)
3. [leavingbio.net/EXCRETION/EXCRETION.html](http://leavingbio.net/EXCRETION/EXCRETION.html)
4. [www.tutorvista.com/.../excretion/excretory-system-animation.php](http://www.tutorvista.com/.../excretion/excretory-system-animation.php)